

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 鹿児島地方気象台

湧水町	府県予報区	鹿児島県	
	一次細分区域	薩摩地方	
	市町村等をまとめた地域	川薩・始良	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	25
		土壌雨量指数基準	168
	洪水	流域雨量指数基準	綿打川流域=7.5
		複合基準 ^{*1}	川内川流域=(13, 27.8)
		指定河川洪水予報 による基準	川内川上流部[栗野橋]
	暴風	平均風速	20m/s
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm
	波浪	有義波高	
高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14
		土壌雨量指数基準	117
	洪水	流域雨量指数基準	綿打川流域=6
		複合基準 ^{*1}	川内川流域=(7, 25)
		指定河川洪水予報 による基準	川内川上流部[栗野橋]
	強風	平均風速	12m/s
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	雷	落雷等により被害が予想される場合	
	融雪		
	濃霧	視程	100m
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%	
	なだれ	積雪の深さ100cm以上で次のいずれか 1、気温3℃以上の好天 2、低気圧等による降雨 3、降雪の深さ30cm以上	
	低温	夏期：平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想される場合 冬期：海岸地方で最低気温が-4℃以下、内陸部で最低気温が-7℃以下	
霜	11月30日までの早霜、3月10日以降の晩霜：最低気温4℃以下		
着氷・着雪	大雪注意報・警報の条件下で、気温-2℃～2℃、湿度90%以上		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	120mm

^{*1}(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。